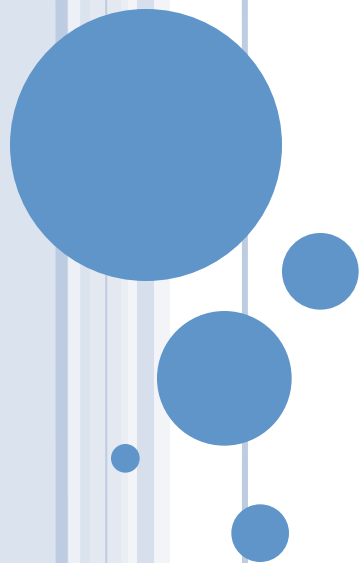
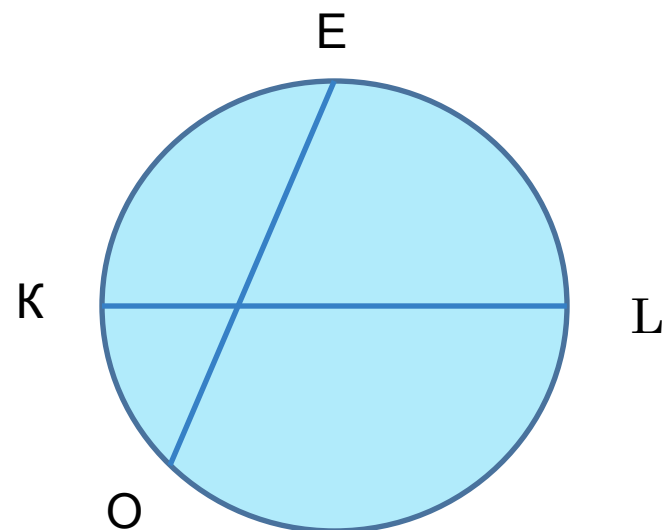
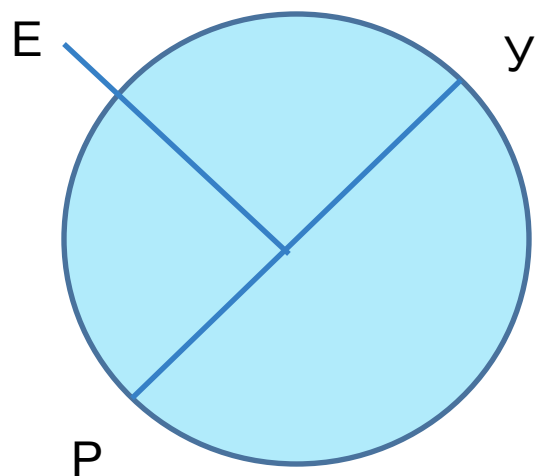


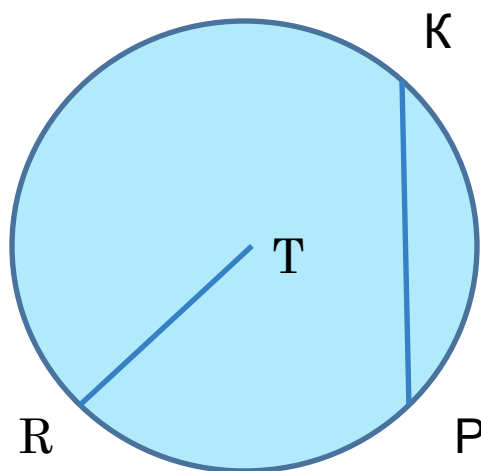
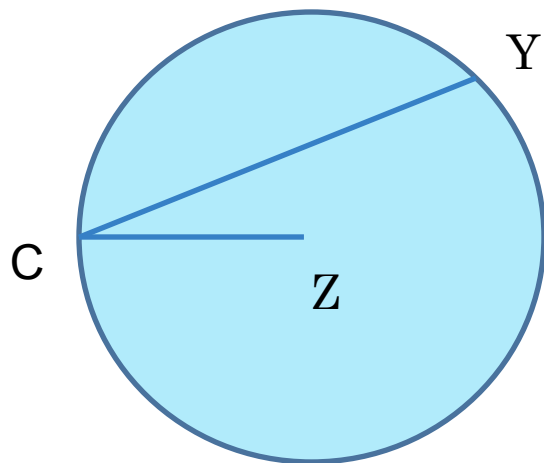
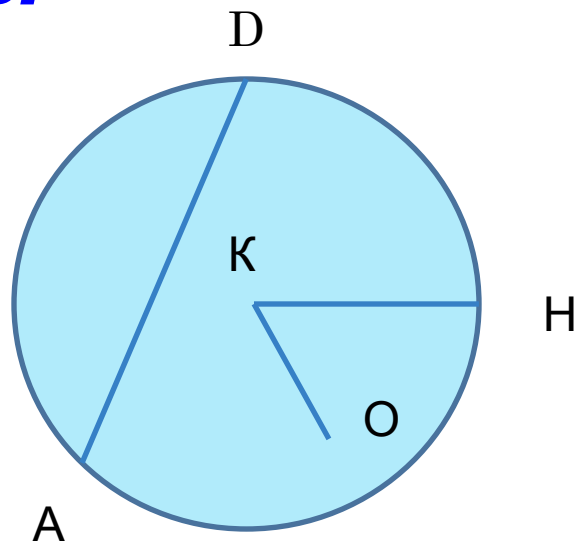
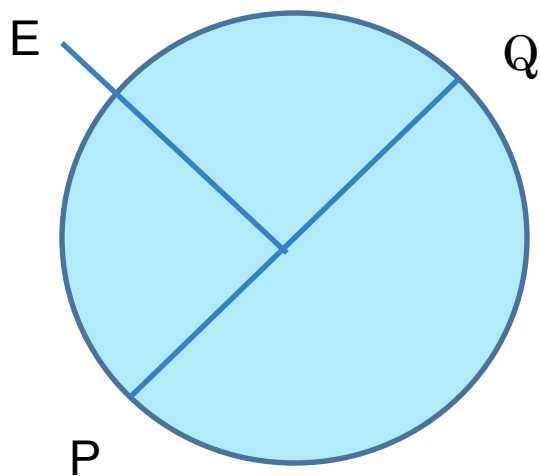
Тема урока:
«Длина окружности»



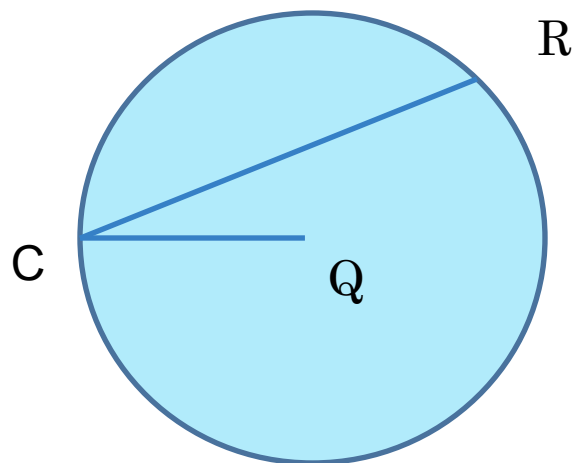
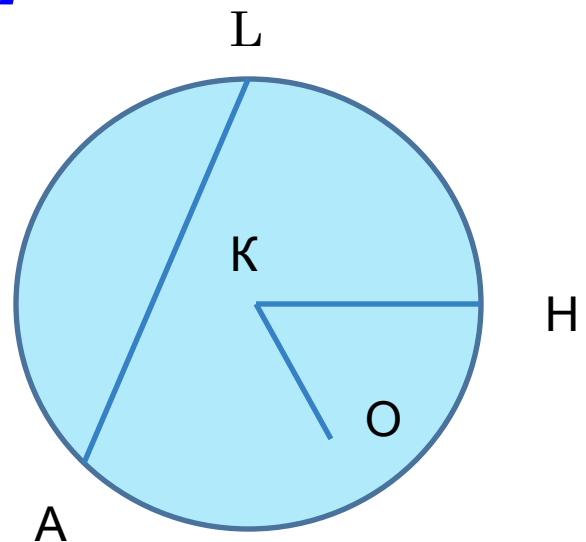
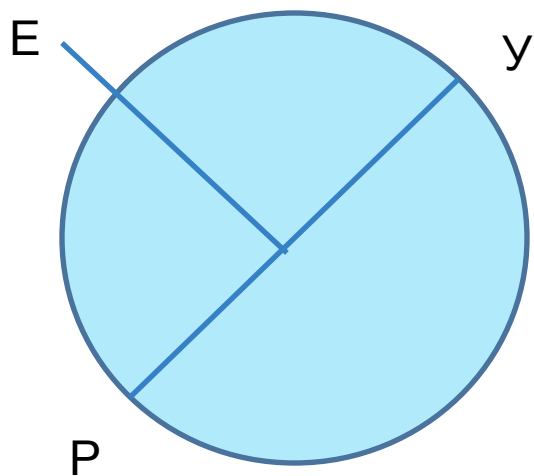
диаметры



радиусы



хорды



Чтобы нам не ошибаться,
Надо правильно прочесть:
**Три, четырнадцать,
пятнадцать,
Девяносто два и шесть.**
Ну и дальше надо знать,
Если мы вас спросим -
**Это будет пять, три, пять,
Восемь, девять, восемь**

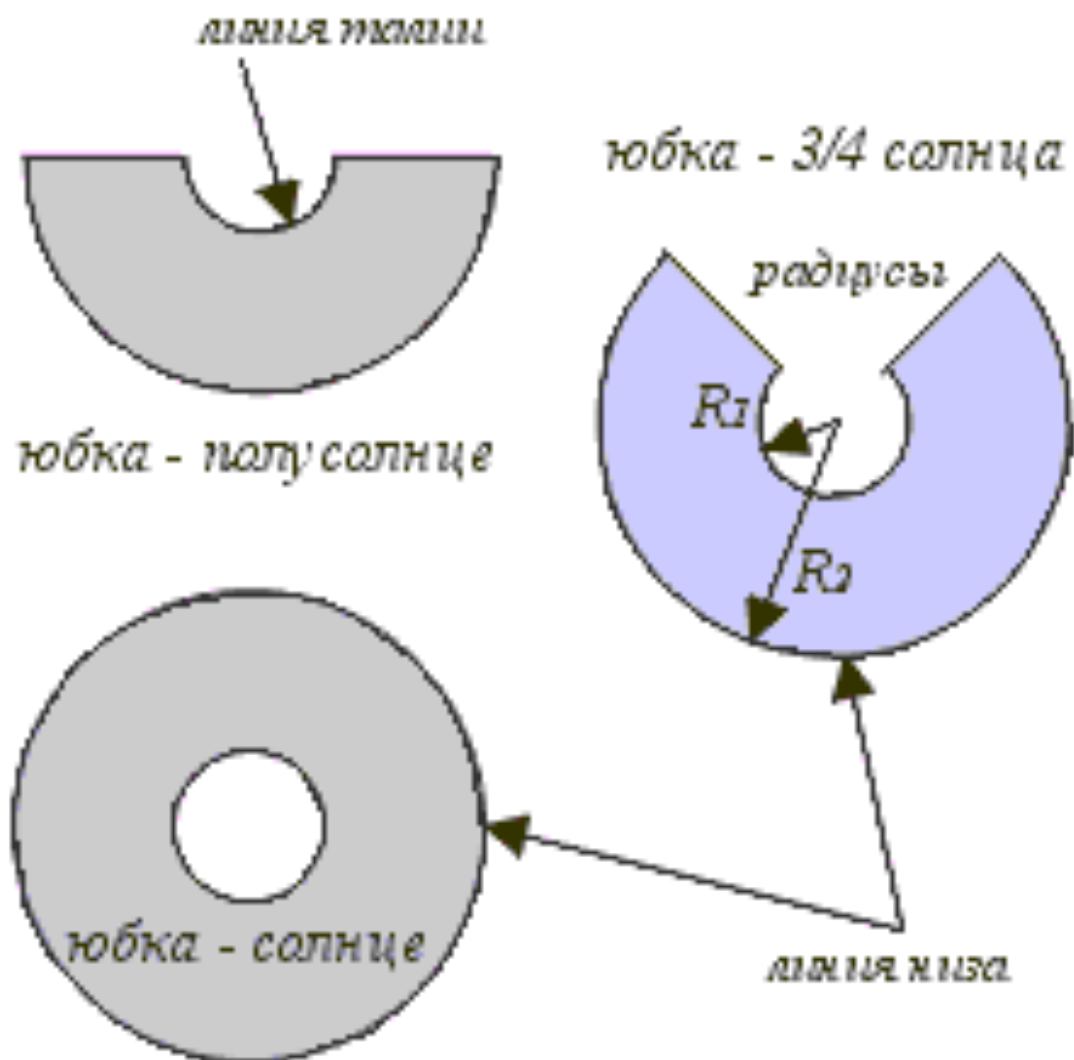


$$\pi \approx 3,141592653589793238462643....)$$



Начертите окружности радиусами 2 см и 4 см. Ответьте на вопрос: во сколько раз длина второй окружности больше длины первой?





длина окружности $L = 2\pi R$

1) $C = \dots$

2) $C = \dots d$

3) $C = \dots$

4) $C = \dots r$



Начертить окружности радиусами 2 см и 4 см.
Ответить на вопрос: во сколько раз длина
второй окружности больше длины первой?



СПАСИБО ЗА

ВНИМАНИЕ!

